

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 24 471AK4
silber ~ DB 702N
LED 4.9 W 291 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



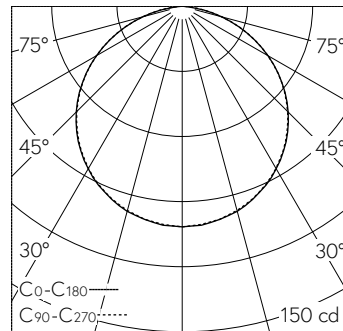
IP65 IK06

Wandaufbauleuchte mit einseitig nach unten gerichtetem Lichtaustritt und abgeblendetem Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abgeblendetes Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 291 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 291 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 200 x 55 x 120 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



h [m]	C0-C180 D [m] 114°	C90-C270 D [m] 114°	E (0°)
1	3.08	3.08	102
2	6.16	6.16	25
3	9.24	9.24	11
4	12.32	12.32	6
5	15.40	15.40	4

LED 4000 K 4.9 W 291 lm-h / CIE Flux 47 79 96 100 100 / A40 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	291 lm-h
Anschlussleistung	4.9 W
Lichtausbeute	48.6 lm-h/W
Modullichtstrom	775 lm-c
Modulleistung	3,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	einseitig nach unten gerichtet
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.1 kg

